## SEQUENCE LISTING

<110>	TAKARA BIO INC.	
<120>	Method for isolating hepatocellular precursor cell	
<130>	04-025US	
<160>	6	
<170>	Patentin version 3.2	
<210>	1	
<211>	24	
<b>&lt;212&gt;</b>	DNA	
	Artificial	
<220>		
	sense primer for albumin gene	
<400>	1	
gagaag	gtca ccaagtgctg tagt	24
<210>	2	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	antisense primer for albumin gene	
<400>	2	
ctggga	gtgt gcagatatca gagt	24
<210>	3	
<b>&lt;211&gt;</b>	21	
<b>&lt;212&gt;</b>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
(223)	sense primer for CK19 gene	

<400>	3	
accatg	caga acctgaacga t	21
<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	antisense primer for CK19 gene	
<400>	4	
cacctc	cago togocattag	20
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	
<220>		
<223>	sense primer for beta-actin gene	
4		
<400>		
gaagat	ttgg caccacatt t	21
/210\	S.	
<210>	6	
<211> <212>	DNA	
	Artificial	
7413/	AT CITICIAI	
<b>〈220〉</b>		
<223>	antisense primer for beta-actin gene	
\LLJ/	antisense primer for beta-actin gene	
<400>	6	
	gtag tttcatggat	20
	οιας ιιισαιδδαι	20